

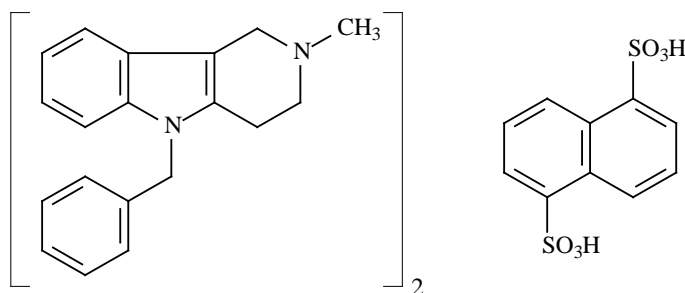
**Мебгидролина нападизилат**

**ФС.2.1.0014.15**

**Мебгидролин**

**Mebhydrolini napadisilas**

5-Бензил-2-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-пиридо [4,3-*b*]индола 1,5-нафталин-дисульфонат (2:1)



$(C_{19}H_{20}N_2)_2 \cdot C_{10}H_8O_6S_2$

М.м. 841,0

Содержит не менее 99,0 % мебгидролина нападизилата  $(C_{19}H_{20}N_2)_2 \cdot C_{10}H_8O_6S_2$  в пересчёте на сухое вещество.

**Описание.** Белый или почти белый кристаллический порошок.

**Растворимость.** Практически нерастворим в воде, спирте 96 % и хлороформе.

**Подлинность**

1. *ИК-спектрометрия.* Инфракрасный спектр субстанции, снятый в диске с калия бромидом, в области от 4000 до 400 см<sup>-1</sup> по положению полос поглощения должен соответствовать рисунку спектра мебгидролина (Приложение).

2. *Спектрофотометрия.* 0,1 г субстанции помещают в делительную